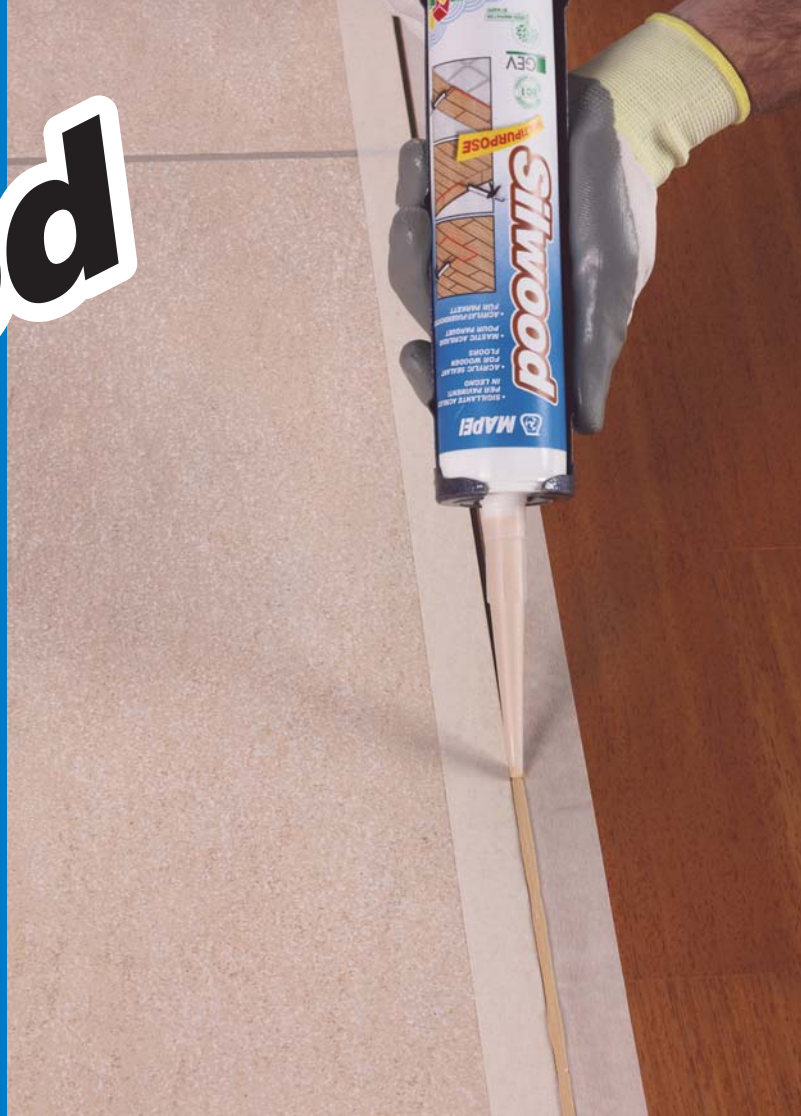




Silwood



**Mastic acrylique
en dispersion aqueuse
sans solvant pour
travaux de finition
de parquet**



DOMAINE D'APPLICATION

Mastic permettant de réaliser les joints périphériques des parquets et les joints entre revêtements de sols de nature différente.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Silwood est un mastic acrylique en dispersion aqueuse sans solvant pour parquets et stratifiés, disponible en différentes teintes qui reproduisent fidèlement les teintes des essences de bois les plus utilisées. Il présente une bonne élasticité et une réelle capacité de remplissage.

Après séchage, **Silwood** peut être poncé sans altérer la teinte.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne pas utiliser le produit à une température inférieure à +10°C.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées et dépoussiérées.

Application du produit

Couper la cartouche au-dessus du pas de vis. Visser l'embout sur la cartouche et le couper à 45°C selon la largeur du joint. Insérer la cartouche dans le pistolet puis extruder.

Dans le cas d'un parquet déjà vernis ou d'un revêtement d'une autre nature, protéger les zones de jonction à l'aide d'un ruban adhésif qui sera éliminé après l'extrusion de **Silwood**.

Ponçage

Après 24 heures. Une fois poncé, le revêtement peut être peint.

Nettoyage

Silwood encore frais se nettoie à l'eau.

CONSOMMATION

Elle est fonction de la largeur et de la profondeur du joint à remplir. (Une cartouche permet de réaliser environ 10 ml pour un joint de 7 mm de diamètre).

STOCKAGE

24 mois en emballage d'origine fermé dans un local sec.

CONDITIONNEMENT

Cartouche de 310 ml.

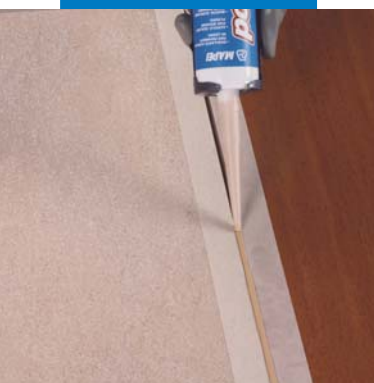
INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR LA PREPARATION ET LA MISE EN OEUVRE

Silwood n'est pas dangereux selon les normes en vigueur concernant la classification des produits. Il est recommandé d'utiliser des gants, des

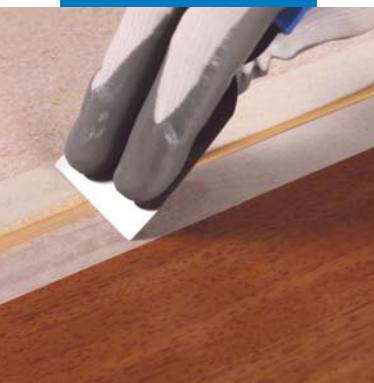
Silwood



Application d'un ruban adhésif pour la protection du support lors du remplissage du joint



Remplissage du joint



Réalisation d'une finition spéciale



Elimination du ruban adhésif protecteur

DONNEES TECHNIQUES (valeurs types)

DONNEES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance:	pâte
Couleurs:	diverses
Masse volumique (g/cm³):	1,75
Extrait sec (%):	86
Viscosité Brookfield (mPa·s):	700.000
Stockage:	24 mois en emballage d'origine
Classe de danger selon Directive 1999/45 CE:	aucune. Avant utilisation consulter le paragraphe "Instructions de sécurité pour la préparation et la mise en œuvre" et les informations reportées sur l'emballage et sur la Fiche des Données de Sécurité
Classification douanière:	3214 9000 00

DONNEES D'APPLICATION (à +23°C et 50% H.R.)

Température d'application:	de +10°C à +35°C
Temps ouvert:	10 à 20 minutes

P0 Blanc

P1 Chêne

P2 Iroko-Teck

P3 Doussié

P4 Wengé

P5 Noyer

P6 Hêtre évaporé

P7 Erable - Bouleau

P8 Cerisier

lunettes de protection et de respecter les précautions habituelles liées à la manipulation des produits chimiques. Pour toute information complémentaire concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche des Données de Sécurité.

PRODUIT DESTINE A UN USAGE PROFESSIONNEL.

AVERTISSEMENT

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses

spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée.

Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné.

Se référer à la dernière mise à jour de la fiche technique, disponible sur le site www.mapei.com



Ce symbole caractérise les produits Mapei sans solvant et à faible émission de substances organiques volatiles (VOC) certifiés par GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegetwerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), organisme de contrôle des émissions produits appliqués en sol.



Notre engagement pour l'environnement
Plus de 150 produits MAPEI permettent aux architectes et maîtres d'ouvrage de réaliser des constructions innovantes, certifiées LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) par le U.S. Green Building Council.

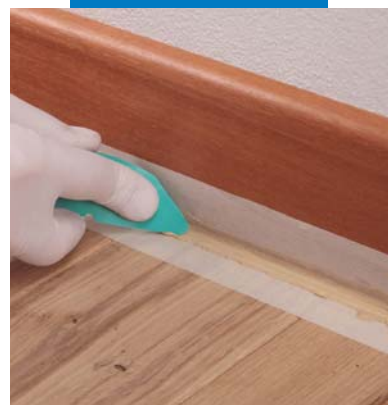
Toutes les références relatives à ce produit sont disponibles sur demande et sur le site www.mapei.be, www.mapei.ch, www.mapei.fr ou www.mapei.com



Application d'un ruban adhésif pour la protection du support lors du remplissage du joint



Remplissage du joint



Réalisation d'une finition spéciale



Elimination du ruban adhésif protecteur

Silwood



LE PARTENAIRE MONDIAL DES CONSTRUCTEURS

4601-10-2010

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contre façon

(F) A.G. BETA